

Groupe 6.6
25/10/12

La microbiologie

Q1 : Où peut-on faire une hémoculture ?

=> dans les veines périphériques, JAMAIS au niveau des cathéters.

Q2 : Quelles sont les étapes de l'ECBU ?

=> (matin) : pot stérile / aseptie méat urinaire / 1^e jet pour l'homme, 2^e jet pour la femme / stockage à froid au laboratoire.

Q3 : Les étapes de l'ECBC :

=> A jeun, pot stérile, nettoyage buccal, éventuellement une kiné respiratoire, et stockage à froid au laboratoire.

Q4 : Quels sont les différents marqueurs de l'inflammatoire ?

=> VS / CRP / **PCT**

Q5 : Quels sont les marqueurs **de l'infection** sur une BU ?

=> Leucocytes et Nitrites

Q6 : Quels sont les 5 critères d'un bon de demande d'examen microbiologie ?

=> - produit d'examen (site de ponction)
- date et heure
- renseignement clinique utiles (ATB, ATCD...)
- analyse demandée
- nom du patient, préleveur et prescripteur + signatures.

Q7 : Quel est l'intérêt de l'antibiogramme ?

=> Déterminer la sensibilité aux ATB d'une bactérie

Relier aux définitions « Germe » et « Bactérie » les mots suivants : sensible, résistante, intermédiaire.

Q8 : Quels sont les 3 tubes stériles pour réaliser une ponction lombaire ?

=> Cytologique, chimique et bactériologique.

Q9 : Que recherche t-on dans une coproculture ? Et donnez un exemple.

=> Nous recherchons les bactéries **entéropathogènes**

=> Exemple : Salmonelle

Q10 : Quel mode de prélèvement utilise t-on dans une plaie ?

=> 2 écouvillons stériles.

TABLEAU VRAI OU FAUX :

<u>QUESTIONS</u>	<u>VRAI</u>	<u>FAUX</u>
L'ECBU se fait sur une urine fraîche et après une toilette antiseptique	+	
L'examen cytbactériologique de LCR se fait à l'aide de 2 tubes stériles		+ (3 tubes stériles)
Une hémoculture se fait-elle en 3 ponctions ?	+	
Une personne ayant des neutrophiles < à 1 500/mm ³ est atteinte d'un virus	+	
La conservation de l'ECBC se fait à 37°		+ (4°)